PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

54-021871

(43) Date of publication of application: 19.02.1979

(51)Int.CI.

G04B 27/00

G04B 19/02

G04C 9/00

G04C 15/00

(21)Application number: 52-087114

(71)Applicant: SEIKO INSTR & ELECTRONICS

LTD

(22)Date of filing:

20.07.1977

(72)Inventor: FUJIHIRA HAJIME

(54) WHEEL TRAIN STRUCTURE OF WATCH WITH TIME CORRECTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To simplify the setup and enhance the reliability by arranging a minute wheel, and an hour wheel which has a stationary gear engaged with one pinion and another gear engaged with one pinion and anothe gear engaged with the other pinion and further a time corrector wheel train on one axis.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



19日本国特許庁

公開特許公報

① 特許出願公開

昭54—21871

⊕Int. Cl.2	
G 04 B	27/00
G 04 B	19/02
G 04 C	9/00
G 04 C	15/00

識別記号 ��日本分類 109 A 34 109 B 4 109 B 5

庁内整理番号 7620-2F 7620-2F 7809-2F 7408-2F

❸公開 昭和54年(1979)2月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図時修正付時計の輪列構造

②特

願 昭52-87114

@出

願 昭52(1977)7月20日

. @ 発 明 者

藤平肇

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号 株式会社第二精工舍内

切出 願 人 株式会社第二精工会

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号

⑩代 理 人 弁理士 最上務

Best Available Copy

明細. 書

発明の名称 時修正付時計の輪列構造

特許請求の範囲

クラッチ機構を備えた一組のビニオンを有する 分車と、該ビニオンの一つと噛合いかつ回転しないよう固定部材に装着された超車と、前記ビニオンの他の一つと噛合いさらに時修正輪列とも適合 う値車を有する時車とを、同一軸上に配慮したことを特徴とする時修正付時計の輪列構造。

発明の詳細な説明

本発明は、時針による表示のみを単独に修正し うる時計の輪列構造に関するものである。

従来の時修正付時計の輸列構造は、一般に割1 図に示すように、日ノ裏カナ9 c に永久色石9 c を備え、円板9 c を固滑した日ノ裏車9 と、筒カナ7 と喰合い永久田石9 b を備えた日ノ裏歯車 9 o とを地板 5 に設けられた日ノ裏ピン 5 b に軸 雅することによつて、時一分間のクラッチ根標としただけのものであつたため、二番車と協力せて、 学性的に係合するために協力ナップシが必要であったこと、同時に、この方法は二番車と協力せて、 るリップトルクが極めて不安定でもあること、二番車を他支し日ノ裏車ピンを立てる大きな受験なこと、二番ホゾ穴と日ノ裏ピンの中心距離は の対復を摂するためコストの低いプラスチャレス製地板が使えなかつたことなどの路欠点を有していた。

本発明は、上記のば欠点を除去するため、分表示部から時長示部への減速および時毎正の時の分表示部との係合解除を分車上で行なうことによつて日ノ長車、二番車受、日ノ長押工等を除去し、簡カナップン作業を廃止し、地板のブラステックス化を行なうことによつて、低度で信頼性の高い時毎正付時計の輸列を提供することを目的としたものである。

以下、本発明を第2回,第3回かよび第4回で 詳細に説明する。1は分駆動ビニオン,2は分車 て、分歯車2 c 、分車軸2 d 、ビニオン2 a 、ビニオン2 b 、ビニオンプッシュ 2 e 、ビニオン21。 クラッチパネ 2 g ・クラッチパネ押エ 2 h ょりなり、地板3 に械設されている中心ピン 5 a に随着されている。 4 は固定機車で中心ピン 5 a に随着されている。 5 は簡単で、簡頻車5 a と時修正機車5 b よりなり、分車2 に軸承されている。 6 は時修正ピニオンで時修正歯車5 b を駆動する。

つぎに作動について説明する。

Best Available Copy

れにより時表示の単独修正が可能となる。

以上のどとく本発明によれば、日ノ裏車、二番車受、日ノ裏押工等の部品が不安となつて組立てが極めて単純化されるばかりでなく、簡カナップシエ程が不要となつて時計の信頼性も同上し、軸受部も中心ピンのみとなるため地板の軸間距離の特度も高度のものを必要としなくなるので、ブラスチックス化が可能となり、よつて低度で信頼性の高い時修正付時計を容易に市場に供給できることなり、その効果は大きい。

図面の簡単な説明

第1回は、従来の実施例の伝達根標シェびクラッチ機構部の組立断面図、第2回は、本発明の実施例で伝達機構シェびクラッチ機構部の組立断面図、第3回は、第2回にかける通常運針状態のクラッチ機構部の側面図、第4回は、第2回にかける時等正時の一状態を示すクラッチ機構部の側面図である。

1 … … 分配助草

2 ……分單

特別昭54-21871(2) 2 a とピニオン2 b の歯車を同数にしておくこと によつて、簡車の回転速度は分車の回転速度の 1 2 分の1 に放送できる。

つぎに、時毎正時の作曲について説明する。

外部からの操作部材によつて時格正ピニオンも が回転させられた時、時毎正歯車 5 b を介してこ れと一体に設けられている簡単 5 は回転をはじめ、 簡陋車5mがピニオン2mを回転させはじめる。 そのため、ピニオン2bはピニオン2aょり遠く 回転しようとすることになり、当初第3凶に示す ように、ピニオン2aとピニオン2bは相接する 端部の鋸歯状歯で全面係合していたところを、第 4 凶に示すように、ピニオン 2 b の鋸錦状盤の背 部 2 bー a は、ビニオン 2 a の鉛歯状菌の背部 2a-aに押しあげられることとなり、ピニオン 2 bはクランチパネ2 gを圧縮してピニオン2 a の結構状態の先端部2a-bをピニオン2bの紙・ 歯状歯の先端部2b-bがのりこえることとなる。 **こうしてピニオン2bはピニオン2aの回転速度** にかかわりなく単数に回転しうることとなり、こ

5 ……地板 4 …… 固定曲率

5 …… 滴車 6 …… 時停正ピニオン

7 …… 簡カナ 8 …… 白ノ裏押ェ

9 ……日ノ裏車

2 a … ピニオン 2 b … ピニオン

2 c … 分凿車 2 d … 分車 键

2 6 … ビニオンプッシュ

21…ピニオンピン 28…クラッチパネ

2 h … クラッチパネ押エ

3 a …中心ピン 3 b …日ノ裏ピン

5 a ……简简章 5 b … 時參正樹車

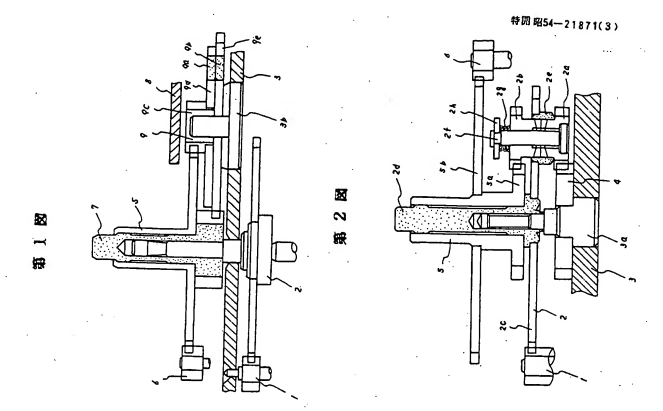
♀a… クラッチ磁石 9b… クラッチ磁石

? c … 日ノ裏カナ 9 a … 円板

9 6 … 日ノ 異歯車。.

y i

代理人 善 ト



Best Available Copy

